PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

2002-111312

(43) Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.Cl.

H01P 1/208 H01P 5/107

(21)Application number: 2000-298010

(22)Date of filing:

29 09 2000

(71)Applicant: HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC

(72)Inventor: TAKAHASHI HIROTOSHI

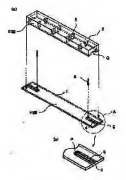
LIRATA SUMIYOSHI

(54) WAVEGUIDE FILTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate manufacturing and connection to other equipment for a waveguide, having partitions reducing the cross section vertical to the proceeding direction of a wave.

SOLUTION: As one embodiment, the waveguide filter comprises a box-shaped part 2, which has an opened surface parallel to the proceeding direction of the wave and inside of which the partitions 3. with the restricting direction parallel to the above surface, is formed, a substrate 1 on which an input-output end connected to the outside of the filter is formed with a conductor, the substrate being arranged in separation from the part 2, wherein the opened surface of the part 2 is faced and joined with the substrate 1 surface forming the input- output end thereon. In another embodiment, the box-shaped component, on which bottom surface



the input-output opened surface for the waveguide and inside of which the waveguide and partitions is formed, comprises a plurality of parts having a shape resulted from separation so that the partitions are exposed, and the substrate on which the input-output end connected to the outside of the filter is formed with the conductor, the input-output end being faced with the input-output opened surface, wherein the above parts and the substrate is joined.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of reiection1

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出聯公開發号 特開2002-111312

(P2002-111312A) (43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.CL'		裁別配号	FI		テーマコート*(参考)
HOIP	1/208		H01P	1/208	Z 5J006
	5/107			5/107	н

審査請求 未請求 菌求項の数2 OL (全 9 頁)

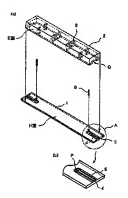
(21)出顧番号	特職2000-299010(P2000-299010)	(71)出順人 000001122 株式会社日立国際電気
(22)出版日	平成12年9月29日(2000.9,29)	
V.Z./ CIRR 1	十成(2年9月28日(2000. 9, 29)	
		(72) 発明者 高橋 宏奏
		東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際
		租赁律式会社内
		(72)發明者 補田 純悦
		東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際
		西京株式会社内
		(74)代理人 100098132
		弁理士 守山 辰雄
		Pターム(参考) 5j006 ECC1 EC22 j400 JBC2 i411
		LA25 NAO9 NDD1 NIO2

(54) 【発明の名称】 導波管フィルタ

(52)【要約】

【課題】 導流管の内部に波の進行方向と垂直な断面を 絞る仕切りを形成した導液管フィルタで、製作や他の機 器等との接続を容易にする。

【解決手段】 一例として、液の面片方向と平行な面が を形成した可望の略品名と、 端体を用いてフィルタ外部 と形成した可望の略品名と、 端体を用いてフィルタ外部 との入出力機を形成した蓄板1とを別体として用意し、 これらを当該商品な何間口面と当該蓄板1の入出力機を が成した面とが約するような接合して機成した。また、他の例として、底面に築液管の入出力開口面が形成 されて内部に当該等で置び任任切りが形成された福辺の 成成部分を仕切りが森呈するように介針した特定を を接続の一般として、終面に発液管では は成部分を仕切りが森呈するように介針したを位置に導 体を用いてフィルタ外部との入出力欄を形成した整度と 体を用いてフィルタ外部との入出力欄を形成した整度と を着合して構造した。



【特許請求の範囲】

当該部品の朝口面と当該芸飯の入出力幅を形成した面と が対向するように当該部品と当該基板とを接合して構成 したととを特徴とする準波管フィルタ。

【鯖水弾2】 郷液管の内部に流の進行方向と患童な筋 面を絞る仕切りを形成した硼液管フィルタにおいて、 底面に導液管の入出力側口面が形成されて内部に当該 液管及び仕切りが形成された硝型の構成部分を仕切りが 森呈するように分割した形状を育する複数の組品と、当 飲入出力側口面に対応した位産に導体を用いてフィルタ 外部との入出力爆を形成した基板とをそれをれ別体とし

て用遊し、 当該博教の部品を接合して構成される顔記構成部分の簡 記載面と当該差板の入出力幅を形成した面とが対向する 20 ように当該構成部分と当該蓄板とを接合して構成したこ とを特徴とする場流管フィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、導波管の内部に誘 等性変を形成する仕切りを設けた等板管フィルタに関 し、特に、製作が容易で且つ他の機器等との接続が容易 な場施管フィルタに関する。

[0002]

【従来の核解】例えばマイクロ液帯やミリ液帯の電磁液 30 を伝道する伝道路として被受管が用いられており、このような構造管域を観慮性機関等の回路を機成するのに利用されている。また、基礎管の内部に任例り接や柱を設けて影響性速を形成すると何えば帯域フィルタの特性が発現され、このような仕切り板等を構成されば冷波では流波管は海波では、何えば壊波管の新面の形状が方形(正方形や長方形)である方形場液管や、壊波管の断面の形状が円形である方形場液を響かある。

[0003] 一例として、方形場流管は、速度、全て機 40 採物工により製作され、具体的には、金型加工により製作されたない。 大形場流管にファンジを呼ばれる金膜板を中の付けして製作される。また、方形場流管にフィルタは、このような方形等流管と回標を製作速程において追加的な機械加工を施すことで製作された方形管にフランジを付ける前に、フィルタとしての電気的な高性を満たすよりな配置で仕切り板や柱を追加加工及び口の付け、その後、仕切りをで往か口つ付けされた当該方形管にフランジを19付けして製作される。

【0004】図5には、断面の形状が長方形である導液 営21の内壁面に仕切り販22を立てて当該実施資21の両端網口面にフランジ23を付けた指定を育る場合 営フィルタの財銀例を示してあり、同図(a)は正面から見た場合の選別図であり、同図(c)は同図(b)に同じ、自然の場合の選別図であり、同図(c)は同図(b)に示したものを図の古動から見た場合の選視図であり、同図(c)は同図(b)に示したものを図の古動から見た場合の選視図である。同図(c)に示されるように、フランジ23には他のフランジと接続するための例えば410 つのネシベハが設けられている。

2

[0005] なお、これらの図では、外側から見える部分を実施で示す一方、外側からは見えずに透視した部分を真線で示してある。また、本明細書では、仕切り板22やネジベルのように1つの図中に同様な様の部分が複数存在する場合とは、特化必要な場合を除いては、誤明の便宜上から、これらの中の1つのみに符号を付して説明を行う。

70211-2。 (10006) また、図6は上起図5に示した等級管フィルタの断面図であり、これは上起図5(a)と同様な方向から見たものとなっている。なお、図6中には、等液管フィルタの内隔を伝送する最極液が下足液である場合、すなわら当断電光波の電界が当数電光液の返行方向(図図では左右の方向)(整面に対して無道な方向)と聴発100万向(電配液分の上である)とである。この場合、図8に示した断面は素数で20万向)と図6に示した断面は素数で20万向)と図6に示した断面は素数で20万向)と図6に示した断面は非常が変

[0007]とでで、村面とは、例えば上起のように電 酸液の電界が当該電路液の進行方向に重直を新面成分の みを有する「巨液を考えた場合に当該電路液の延界が作 るループ面と平行な面のことを言う。これに対して、こ の場合の電料は旧こ金直な成分のみを有し、この村面 と垂直な面のことを5面と言う。

[0008]ところで、上記のような帯波管フィルケを 無機権へ制定器等に続けるときに、何えば本設智同士 を検験するような場合には、一方の場立管のランジ2 3と他方の壊政管のフランジ2 3とを突き合わせて、同 フランジ2 3と健けられたネジベルによりを選している。 フランジ2 3と健定することで再続後を「特別となった」

[0009] また、緑液管フィルタとコネクタ付き同島 ケーブル等とを機能する場合には、導液管フィルタを 歯ケーブル等との間にトランスジューサと呼ばれる変換 圏を介在させて接続を行う。ここで、この変換器は、例 えば等液管の片側の側口面にフランジが付けられている 帯力であり、帯液管フィルタと同軸ケーブル等とを少な い線で登録するものとなっている。

【0010】また、以上では、導液管の内部に仕切り板 を形成した導液管フィルタを示したが、例えば図7に示 50 されるように導液管31の内部に柱(ポスト)32を立 てて誘導性窓を形成した構造でも、上記した仕切り板を 立てた場合と同様なフィルタの機能を実現することがで きる。なお、同図では、導波管31に付けられるフラン ジについては国示を省略してあり、また、上記図6中に 示したのと同様な電界Eの方向と避界Hの方向とを示し てある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来の導波管フィルタでは、例えば金型加工によ り製作された導波管の内部に仕切り板等を追加的に形成 10 する加工が必要であったため、複雑な加工が必要とな り、製作工数が多くなってしまうといった不具合があっ

た。 【0012】また、上記のような従来の導波管フィルタ では、フランジを用いて他の導波管等と接続する構造で あったため、例えば接続部(つまり、フランジ部分)が 大きくなってしまい、ネジ止めにも手間がかかってしま うといった不具合があった。また、例えばマイクロ波帯 等を扱う無線通信機器等の回路では、基板に形成された 導体バターンとの接続を必要とする表面実装の部品が多 2G く用いられるが、上記のような従来の導波管フィルタを 用いる場合には、上記のような変換器が接続に必要とな り、接続部分が大きくなってしまい、コストもかかって しまうといった不具合があった。

【0013】本発明は、とのような従来の課題を解決す るためになされたもので、製作が容易で目つ他の構造等 との接続が容易な導波管フィルタを提供することを目的 とし、具体的には、例えば仕切り板や柱を容易に形成す ることが可能であり、導体を用いた入出力端を有した他 の機器等と容易に接続することが可能な導波管フィルタ 30 を提供する。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め 本発明に係る導波管フィルタでは 導波管の内部に 波の進行方向と垂直な断面を絞る仕切りを形成した導波 管フィルタを次のようにして構成した。すなわち、波の 進行方向と平行な面が関ロしていて内部に当該面と平行 な絞り方向の仕切りを形成した領型の部品と、薬体を用 いてフィルタ外部との入出力端を形成した基板とを別体 として用意し、当該部品の開门面と当該基板の入出力機 40 を形成した面とが対向するように当該部品と当該基板と を総合して導設管フィルタを構成した。

【0015】従って、導波管フィルタの一面が上記した 基板から構成されて、上記した箱型の部品では全ての仕 切りが外部に翼呈するため、当該部品と当該基板とを接 台する前に仕切りを有する当該部品を作製するのが非常 に容易になり、導波管フィルタ全体としても製作が非常 に容易になる。これとともに、上記した基板には導体を 用いた入出力端が形成されるため、例えば導体を用いた 入出力端を有した他の機器等との接続が非常に容易にな 50 では、外側から見える部分を実織で示す一方、外側から

【0016】ととで、本発明に言う仕切りとしては、例 えば上記図5や上記図6に示したような仕切り板が用い **られてもよく、また、例えば上記図7に示したような柱** が用いられてもよく、また、他の形状のものが用いられ ても構わない。また、仕切りの絞り方向とは導波管の断 面を絞る方向のことを示しており、例えば上記図6には 仕切りとして仕切り板が用いられる場合の絞り方向の一 例を示してあり 例えば上記図りには仕切りとして柱が 用いられる場合の絞り方向の一例を示してある。

【0017】また、本発明に係る導波管フィルタでは、 導波管の内部に波の進行方向と垂直な断面を絞る仕切り を形成した導波管フィルタを次のようにして構成した。 すなわち、底面に導波管の入出力闘口面が形成されて内 部に当該導液管及び仕切りが形成された箱型の構成部分 を仕切りが露呈するように分割した形状を有する複数の 部品と、当該人出力関口面に対応した位置に導体を用い てフィルタ外部との入出力端を形成した基板とをそれぞ れ別体として用意し、当該複数の部品を接合して構成さ れる前記機成部分の前記底面と当該基板の入出力端を形 成した面とが対向するように当該構成部分と当該基板と を接合して導設管フィルタを構成した。

【0018】従って、導波管及び仕切りが形成された箱 型の構成部分を分割した上記した複数の部品では全ての 仕切りが外部に舞星するため、当該複数の部品を接合す る前に仕切りを有する当該博数の部品を作製するのが非 点に容易になる。これとともに、上記した構成部分が箱 型であることから当該構成部分と基板との接合が容易で あるため、導波管フィルタ全体としても製作が非常に容 場であり、且つ 当該基板には導体を用いた入出方端が 形成されるため 例えば準体を用いた入出力端を有した 他の機器等との接続が非常に容易になる。

【0019】なお、本発明等で言う仕切りが露呈すると は 例えば或る部品を外部から見た場合に当該部品に設 けられた仕切りが当該部品の他の部分によって隠されて いないことを言い、当該仕切りを外部から直接的に見る ことができることを言う。このような仕切りの誕呈が実 **現された部品は、例えば金型加工や切削加工により容易** に作製することが可能である。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明の第1実施例を図面を参照 して説明する。図1には、本例の導波管フィルタの概観 例を示してあり、同図(a)は正面から見た場合の透視 図であり、同図(b)は同図(a)に示したものを図の 下側から見た場合の透視図であり、同図(c)は同図

(b) に示したものを図の右側から見た場合の週視図で ある。また、図2 (a) は上記図1に示した導波管フィ ルタを透視した分解斜視図であり、同図(b)は同図 (a) に示したA部の拡大図である。なお、これらの図 は見えずに透視した部分を点線で示してある。

【0021】とれらの図に示されるように、本例の導波 管フィルタは、準体を用いてフィルタ外部との入出力端 が形成された墓板」と、複数の仕切り板3が形成された 導体ケース2とが別体の部品として用意され、これらの 部品が組み合わされて構成される。

【0022】ここで、上記図1 (a) を例とすると、同 図(a)の左右方向が導波管を伝送する電磁波の進行方 向に相当し、当該進行方向と垂直な断面(本例では4つ の断面〉を上下方向に狭める仕切り板3が当該断面を絞 10 る仕切りに相当し、当該上下方向が当該仕切り板3の紋 り方向に相当する。また、本例の導波管フィルタを構成 する導波管の断面の形状は長方形である。

【0023】導体ケース2は、例えば金属又は金属等体 をめっきした樹脂を材料として作られており、本側の導 波管フィルタの1側面(本例では、墓板1に相当する 面)を除いて腕口させた箱型の構造を有している。ここ で、導体ケース2の関口面は導波管フィルタを伝送する 電磁波の進行方向と平行な面となっており、本例では、 日面に相当している。

【0024】また、導体ケース2の内部(本例では、導 波管の内部に相当している)には例えば従来のTE...モ ードの導波管フィルタと同様な配置で複数の仕切り板3 が形成されており、仮に当該什切り被3を除けば進体を ース2の内部は空洞になっている。

【0025】具体的には、本例では、築波管の長手方向 と垂直な4つの断面において、基板1とは対向しない当 該導波管の2つの側面から内部へと突き出た形状を有す る2枚の方形状の仕切り板3が導体ケース2の内壁面に 立てられている。つまり、上記図1(a)を例とする と、
各断面では、 同図 (a) に示した上側の面から下側 へと突き出た仕切り板と下側の面から上側へと突き出た 仕切り板との2枚の仕切り板が設けられており、当該仕 切り板による上下方向の絞りが大きいほど、波の通過可 能な断面の面債は小さくなる。なお、本例の仕切り板3 の絞り方向は導体ケース2の瞬口面と平行になってい ъ.

【0026】本例の導波管フィルタでは、上記のように 導波管の内部を仕切り板3で仕切ることにより、仕切り 板3を形成した隣接する断面間に共振器となる空間を実 40 現して通過する波を共振させ、また、仕切り板3によっ て断面を完全に塞ぐのではなく当該断面の一部を開けて 窓 (誘導性窓) を設けておくことにより、各共振器空間 を結合(誘導性結合)させてフィルタとしての機能を実 現している。

【0027】以上のような本例の導体ケース2は、全て の仕切り板3が外部に(本例では、基板1側に)舞旦す る構造となり、例えば金属等を型にはめて作る金型加工 や、倒えば直方体の金属等を切ったり削ったりして作る。 が可能である。

【0028】墓板1は、例えば一般的な樹脂やテフロン やセラミックを材料として作られており、本例の導波管 フィルタの1側面を構成する部品となっており、本例で は、例えば上記図1 (a) や同図 (b) に示されるよう に、 導体ケース2と比べて長手方向の長さが大きい部品 となっている。また、本側では、上述のように基板1が 機成する機波管の耐は日面となっており、当該日面に乗 直な誘導性窓が上記した仕切り板3により設けられてい

[0029]また、上記図2(a)や同図(b)に示さ れるように、華板1の長手方向の両端(例えば上記図) (a) では図の左端と右端)には、導体ケース2の内部 に対向する面上に、導体を用いてフィルタ外部との入出 力端が形成されている。具体的には、本例の入出力鑑 は、前記両端の辺の中央位置に当該両端から内側に向か って (例えば上記図 1 (a) では図の左端から右側に向 かって、或いは右端から左側に向かって〉形成された導 体パターンから成る入出力パターン4と、当該入出力パ 20 ターン4を囲むようにループ状に形成された導体バター ンから成るアースパターン5と、導体ケース2の長手方 向の両端に対応する入出力パターン4の先端の位置Pに 設けられる導体ビンから成る入出力ビン6とから構成さ れている。なお、入出力バターン4は導波管フィルタを 伝送する電磁波を入出力し、アースバターン5は接地さ れる.

【0030】入出力ピン6は、例えば金属又は金属等体 をめっきした樹脂を材料として作られており、本側では 仕切り板3の絞り方向と垂直な方向にピンが立つよう 30 に、つまり、当該絞り方向とピンの軸とが直交するよう に、半田付け又は導電性の接着剤を用いて入出力バター ン4の所定位置Pに固定される。

【0031】また、上述したように基板1の長手方向の 長さは導体ケース2の長さと比べて両端が大きく構成さ れており、例えば上記図1(b)に示されるように、当 該墓板1と当該導体ケース2とを組み合わせた場合に、 入出力パターン4の一部及びアースパターン5の一部が 基板1の両端でフィルタ外部に位置するようになってい る。なお、導体ケース2の長手方向の両端の覆いは完全 には閉じられてはおらず、入出力パターン4やアースパ ターン5と導体ケース2とが接触してしまわないように 障間口が設けられている。

【0032】以上のように、本例の導波管フィルタは、 入出力ピン6が接続等されて当該導波管フィルタの外部 との入出力端が形成された垂板1と、仕切り板3が形成 された導体ケース2とを例えば半田付け又は導電性の接 着剤を用いて彼合することで構成される。ここで、基板 1 と薬体ケース2との接合に除しては、例えば上記図2 (a) に示されるように 当該基板1の入出力幅が形成 切削加工を機械的に行うことにより容易に製作すること 50 された面と当該準体ケース2の瞬口面とが対向させられ 【0033】なお、本例の墨波管フィルタでは、例えば一方側の入出力バターン4化フィルタ外部から電気信号が印知されることにより、当該電気信号が当該入出力パターン4化を検ぎれた入出力だっちから電波をして高波管内の空間に出力されて、当該電延波が導液路内に励識され、そして、当該電延波が更対側の入出力だン6に到床して当該人力サン6にり受信されると、当該への当該入出力だっ8にが、表でである。これに関して、本例での地方である。これに関して、本例で表である。これに関して、本例で表では、表皮管の内部をに使りして、本例で表では、表皮管の内部をに使りして、本例で表では、表皮管の内部に仕切り板3が形成されているため、当該仕切り板3の配置と応じたフィルタリングが等皮管内部を通過する電管板で減されているため、当該仕切り板3の配置と応じたフィルタリングが等皮管内部を通過する電管板で減されているため、当該仕切り板3の配置と応じたフィルタリングが等皮管内部を通過する電管板で減される。

[0034]以上のような様志を有する本例の場合管マ よルタでは、何えば郷液管の内部構造が下と。モードの 郷液管フィルタと同様な構造となっていて当故郷液管フ ェルタと同様なフィルタ構造を発揮することができ、ま た、フィルタ外部に位置する基板1上の入出力権(入出 20 カバターン4やアースパターン5)は何えば遺費的にス トリップ螺貨幣を接続することが可能であるため、上記 管米用で示したような変換器を用いなくとも、管易に奏 面美数することが可能であるため。

[9035] 従って、本例の郷液管フィルタでは、上起のような基板1と導体ケース2とを別体の部品として、 れちの結晶を組み合わせる前の状態において全ての仕切り板3を外流であり端に高量するようにしたため、当該仕切り板3を非波管の内部に形成するのが従来と比べて非常にある。 であ具たなり、これにより、当時が非常に容易になって、例えば製作工数や組立て工数を低減させることができる。これとともに、本例の環境で、少少すには、郷液での「側面を整り」から性地に、当該益様以「海体を用いた外部との入出力線を形成したため、例えば場体を用いた外部との入出力線を形成したため、例えば場体を開いた人間力線を有した他の機器等との接続が非常に容易になる。

[9036] 具体的には、本例の郷設管フィルタでは、 例えば上記従来門で示したようなフランジを用いた機械 構成を採用せずに、フィルタが軸の準体と直接がは様様 することが可能であるため、接続節を小型にした郷波管 40 マィルタを実現することができる。また、本例の郷波管 マィルタでは、例えばマイクロ波帯やミリ波帯を扱う回 路で用いられるワイヤボンディング等の機械方法を直接 的に利用することが可能であり、上記従来例で示したよ うな変換器が不要となるため、コストの削減等を実現す るととができる

[0037] なお、本例では、紆ましい感報として、準 体ケース2については一体の部品としたが、例えば率体 ケース2を更に複数の部品として機成することも可能で おる。また 倒まば塞位ケース2の密型の形状や 基板 1 に形成される入出力機や、基板 1 と零体ケース 2 との 接合の仕方等としては、整々なものが用いられてもよ い。 【 0 0 3 8 】 例えば、本例の基板 1 では、入出力パター

ン4を置むようにループ状にアースパターン5を形成したが、これとは途に、アースパターンを置むようにループ状に入出カパターンを形成することによっても、本例では、仕切り板を用いてフィルタの機能を実現した場合を示したが、例れば上記図7に示したような柱を用いてフィルタの機能を実現することも可能である。 [0039] 次に、本祭の海洋実験(の国面を無形して財別する。図るには、本例の海洋管フィルタの機能のであり、同図(四)は正面からた場合の運の下機から見た場合の運の下機から見た場合の運

(b) に示したものを国の右側から見た場合の意則図である。また、 図4 (a) は上記図3 に示した棒破管フィルタを透視した分解終報図であり、 同図 (b) は 図図 (a) に示したX-X矢摂断図の拡大図である。 なお、これらの図では、外側から見える部分を実線で示す一方、外側からは見えずに透視した部分を点線で示してある。

[9040] これらの國に示されるように、本例の導液 管フィルタは、場体を用いてフィルタ外部との入出力地 が形成された基盤 1 と 複数の仕切り覧 3が形成さ れた2つの導体ケース12a、12bとがそれぞれ別体 の部品として用意され、これら3つの劇品が組み合わさ れて複成される

【9042】また、本例の2つの場体ケース12a、1 2 bは同一の構造を有しており、すなわち、2つの場体 ケース12a、12bは、これち2つの場体ケース2 a、2 bを組み合わせて構成される希型の機成部分をそ の底面(例えば上起図3(b)では辺の下側の面)に垂 直であって法の進行方向(例えば上起図3(b)では辺 の左右方的、半行な面(例えば上起図3(b)では辺 に示した面と平行な面)をもって全ての仕切り13が高 呈するように2等分した形状を育する2つの部品となっ ている。なお、上起図3では、2つの等体ケース12 a、12bをまとめて示す場合には、端体ケース12 a、12bをまとめて示す場合には、端体ケース12

ケース2を更に複数の部品として構成することも可能で 【0043】各郷体ケース12a、12bは、例えば金ある。また、例えば嫌体ケース2の希望の形状や、基板 50 属又は金属機体をめっきした樹脂を封斜として作られて

して示してある.

おり、また、2つの導体ケース12a、12bを組み合 わせた箱型の構成部分は、断面の形状が長方形である導 波管が内部に構成される構造を有している。また、この 箱型の機成部分では、当該準波管の長手方向の両端 (例) えば上記図3 (a) では図の左端と右端)の導波路が斜 めにカットされていて、当該両端の底面(例えば上記図 3 (b) では図の下側の面)に導渡口が形成されてお り、 基板 1 1 方向 (例えば上記図3 (b) では図の下側 方向) との間で当該導波口を介して電磁波が入出力され る構造を有している。

【0044】また、各導体ケース12a、12bの内部 (本例では、導波管の内部に相当している)には、両導 体ケース12a、12bを向かい合わせて接合したとき に倒えば従来のTE、モードの導波管フィルタと同様な 配置が実現されるように複数の仕切り板13が形成され ており、仮に当該仕切り板13を除けば各談体ケース1 2a. 12bの内部は空洞になっている。

【0045】具体的には、本例では、導波管の長手方向 と垂直な4つの断面において、基板面と平行な当該導波 の方形状の仕切り板13(各導体ケース13a, 13b) では当該仕切り板13を2等分したもの)が各郷体ケー ス13a、13bの内壁面に立てられている。つまり、 上記図3(り)を例とすると、各断面では、同図(り) に示した上側の面から下側へと突き出た仕切り板と下側 の面から上側へと突き出た仕切り板との2枚の仕切り板 が設けられており、当該仕切り板による上下方向の絞り が大きいほど、彼の通過可能な断面の面積は小さくな చ.

【0046】本例の導波管フィルタでは、上記のように 30 婆波管の内部を仕切り板13で仕切ることにより、仕切 り板13を形成した瞬接する斯面間に共振器となる空間 を実現して通過する波を共振させ、また、仕切り板13 によって断面を完全に塞くのではなく当該断面の一部を 闘けて窓(誘導性窓)を設けておくことにより、各共鋠 器空間を結合 (誘導性結合) させてフィルタとしての機 能を実現している。

[0047]以上のように、本例の導体ケース2a、2 bは、底面に導波管の2つの入出力開口面(上記した2) つの薬波口の開口面)が形成されて内部に当該薬波管及 40 び仕切り13が形成された稿型の構成部分を全ての仕切 り板13が露呈するように分割した形状を有している。 とのように、本例の各導体ケース12a、12bは、全 ての仕切り板13が外部に(互いの要体ケース12a. 12 b側に) 露呈する構造となっているため、例えば金 **層等を型にはめて作る金型加工や、例えば直方体の金属** 等を切ったり削ったりして作る切削加工を機械的に行う ことにより容易に製作することが可能である。

【① ① 4 8 】 華板 1 1 は 例えば減電体を用いた多層基

ケース12 a 12 b を組み合わせて構成される箱型の 機成部分の底面と同じ形状(長方形)の面を有する部品 となっている。また、本例では、この箱型の構成部分の 底面及び基板11の面はE面に相当しており、当該E面 に垂直な方向で導波管の断面を絞る仕切り板13が設け られている。

10

[0049]また、上記図3(a)や上記図4(a)や 同図(h)に示されるように、基板11の長手方向の両 雄(例えば上記図3 (a)では図の左端と右端)付近で 16 あって、導波管の2つの入出力瞬口面(上記した2つの 導波□の関□面) に対向する位置Rには、2つの導体ケ ース12a、12bと対向する面上に、導体を用いてフ ィルタ外部との入出力端が形成されている。

【りり50】具体的には、本例の入出力端は、墓板11 上の前記位置Rに前記両端から内側に向かって(例えば 上記図3 (a) では図の左端から右側に向かって 或い は右端から左側に向かって)形成された導体パターンか ち成る入出力スロット14と、当該入出力スロット14 の下側の基板 1 1内(基板 1 1の内部の層)に一方の日 管の2つの側面から内部へと突き出た形状を有する2枚 20 面方向から他方の計面方向に向かって(例えば上記図3 (a) では上側の面から下側に向かって、或いは下側の 面から上側に向かって)形成された薬体パターン15と から構成されている。

【0051】とのように、本例の導波管フィルタでは、 上記図4())に示されるような基板11の内層に形成 されたトリプレートラインにより、入出力スロット14 を介してフィルタ外部との間で電磁波が入出力される。 なお、本例の入出力スロット14は、細長い長方形の形 状を有しており、仮に導波管の曲がりを真っ直ぐにした 場合に仕切り板13の絞り方向と当該長方形の長手方向 とが同じ方向になるように配置されている。

【0052】また、基板11の各入出力端には上記した 導体パターン15と接する位置にスルーホール16が影 成されており、当該スルーホール16を用いて当該導体 パターン15とフィルタ外部の他の機器等に形成された 導体とを接続することが可能な構造となっている。 【0053】以上のように、本例の導波管フィルタは、

仕切り板13が形成された2つの導体ケース12a、1 2 b を向かい合わせて例えば半田付け又は導電性の接着 剤を用いて接合するとともに、これら2つの導体ケース 12a、12bを接合して構成される箱型の構成部分 と、入出力スロット14等が設けられて導波管フィルタ の外部との入出力端が形成された基板 11 とを接合する ことで構成される。ここで、基板11と導体ケース12 a. 12 b との接合に除しては、例えば上記図4 (a) に示されるように、当該華板11の入出力雄が形成され た面と上記した箱型の機成部分の底面とが対向させられ る.

【0054】なお、本例の導波管フィルタでは、例えば 板から構成されており、本例では、上記した2つの導体 50 一方側の内層のトリプレートラインにフィルタ外部から

11 電気信号が印御されることにより、当該電気信号が当該 トリプレートラインと電磁気的に接続された入出力スロ ット14から電磁波として導波管内の空間に出力され て、当該電磁波が導波路内に励振され、そして、当該電 避波が反対側の入出力スロット14に列来して当該入出 カスロット 14により受信されると、当該電磁波が当該 入出力スロット14と電磁気的に接続された(反対側 の) トリプレートラインから電気信号としてフィルタ外 部に出力されるといったようにして、導波管の内部を電 遊波が進行する。これに際して、本例の導波管フィルタ 10 では、 導波管の内部に仕切り板 13 が形成されているた め、当該仕切り板13の配置に応じたフィルタリングが 導液管内部を通過する電磁波に施される。

【0055】以上のような構造を有する本例の導波管フ ィルタでは、例えば導波管の内部構造がTE。モードの 進治管フィルタと同様な構造となって当該導波管フィル タと同様なフィルタ機能を発揮することができ、また、 入出力スロット 14を用いた基板 11上の入出力端(ト リプレートライン)は例えば直接的にストリップ線路等 と接続することが可能であるため、上記従来例で示した 20 ような変換器を用いなくとも、容易に表面実装すること が可能である。

【0056】従って、本例の導波管フィルタでは、上記 のような基板11と2つの導体ケース12a、12bと を組み合わせる前の状態において全ての仕切り板13が 外部に餌量するようにしたため、当該仕切り板13を導 波管の内部に形成するのが従来と比べて非常に容易にな り、これにより、製作が非常に容易になって、例えば製 作工数や組立て工数を低減させることができる。これと ともに、本例の準波管フィルタでは、2つの導体ケース 30 12a、12bから構成される構成部分が箱型であること から当該権成部分と基板11との接合が容易であり、且 つ 当該基板 1 1 には導体を用いた人出力端を形成した ため、例えば準体を用いた入出力端を有した他の機器等 との接続が非常に容易になる。

【①057】具体的には、本例の導波管フィルタでは、 例えば上記従来例で示したようなフランジを用いた接続 構成を採用せずに、フィルタ外部の導体と直接的に接続 することが可能であるため、接続部を小型にした導波管 フィルタを実現することができる。また、本例の導波管 40 フィルタでは、例えばマイクロ波帯やミリ波帯を扱う回 践に用いられるワイヤボンディング等の接続方法を直接 的に利用することが可能であり、上記従来例で示したよ うな変換器が不要となるため、コストの削減等を実現す るととができる。

[0058]なお、本例では、好ましい感傷として、基 板11以外の構成部分(上記した箱型の構成部分)を2 つの遊体ケース12g、12りから構成したが、当該機 成部分を仕切りが露呈する3つ以上の部品に分割するこ

の形状や、導波管の形状や、仕切りの絞り方向や、基板 11に形成される入出力端や、基板11と導体ケース1 2a. 12bとの様台の仕方等としては、種々なものが 用いられてもよい。

【①059】例えば、本例では、基板11として多層基 板を用いて、当該基板 1 1 の面上に入出力スロット 1 4 等を形成して入出力端を設けた場合を示したが、他の基 板や他の入出力端を用いることも可能である。一例とし て、基板を両面基板から構成して、当該基板の面上に長 方形状等の導体パターンから成るオープンスタブを形成 して入出力端を構成することも可能であり、この場合に は 当該オープンスタブに電気信号が印加されること等 により金属ケース内の導液路内に電磁波が励振等され 3.

【0060】また、本例では、導液管フィルタのE面と 平行な側面を基板11から構成したが、例えばH面と平 行な側面を基板から構成して、当該基板の面上に入出力 鑑を形成することも可能である。また、本例では、仕切 り板を用いてフィルタの機能を実現した場合を示した が 例えば 上記図7 に示したような柱を用いてフィルタ の機能を実現することも可能である。

【0061】ことで、本発明に係る導液管フィルタの構 成としては、必ずしも以上に示したものに限られず、種 **ヶな構成が用いられてもよい。一例として、以上では、** 仕切り板又は柱の一方のみを用いてフィルタの機能を真 現する場合を述べたが、例えば導波管の内部に仕切り板 と柱との両方が形成されるような構成が用いられてもよ く との場合には、全ての仕切り板及び全ての往が無量 せるような部品から導液管フィルタを構成するようにす れば、各部品の製作が容易になる。

【0062】また、上記第1実施例では仕切り板の絞り 方向と入出力ビンの軸方向とを直交させて当該入出力ビ ンを配置した場合を示す一方、上記第2実施例では仕切 り板の絞り方向と入出力スロットの長手方向とを対応さ せて当該入出力スロットを配置した場合を示したが、例 えば入出力ピンや入出力スロット等の配置の仕方を異な ちせることにより、導波管内の誘導性窓に対する電磁波 の入出力特性を異ならせることも可能である。また、導 体を用いたフィルタ外部との入出力端としては、必ずし も以上に示したものに限られず、他の構成を有した入出 力端を形成することも可能である。

【0063】また、本発明に係る導波管フィルタは、例 えばマイクロ波帯やミリ波帯を扱う無線通信機器等に適 用するのに適したものであるが、本発明の適用分野とし ては特に限定はなく、本発明は、種々な装置に適用する ことが可能なものである。

[0064]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る導波 管フィルタによると、波の進行方向と平行な面が開口し とも可能である。また、例えば上記した構成部分の類型 50 ていて内部に当該面と平行な絞り方向の仕切りを形成し

13

た希型の部品と、導体を用いてフィルタ外部との入出力 場を形成した苦較とを接合して構成したため、当額部品 では全ての仕切りが外部に課型することから場或管フィ ルタを製作するのが非常に管製になることもに、 差板に は場体を用いた入出力端が形成されるため、 例えば導体 を用いた入出力端を有した他の機器等との様様が非常に 容易になる。

- 【0065】また、本発明に係る導数管フィルタによる 例を元 と、底面に導致管の入出力限口面が形成されて内部に当 版準設置を設ひ任切りが形成された補盤の構成部分を仕切 10 が翌日するように分割した形状を有する複数の組品 [5] 原
- と、当該入出力開口面に付応した位置に等体を用いてフィルタ沖配との入出力速を形成した差数とを接合して推 成したため、当該複数の部品では全ての仕切か外部に 選呈することや、上記した構成部分が福型であって当該 構成部分と基数との接合が容易であることから、場演管 フィルタを作割するのが非常に容易になるとともに、基 板には等体を用いた入出力幅が形成されるため。例えば 導体を用いた入出力値を引した他の模器等との接続が非 窓に変易になると

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の第1実施例に係る導波管フィルタの一 例を示す図である。

【図2】本発明の第1実施例に係る導波管フィルタの一例を示す図である。

【図3】本発明の第2 実施側に係る導波管フィルタの一例を示す図である。

[四4] 本発明の第2 実施例に係る導波管フィルタの一例を示す図である。

【図5】従来例に係る導波管フィルタの一例を示す図で の ある

6 ある。 【図6】従来例に係る導放管フィルタの一例を示す図である。

[図7] 従来例に係る導液管フィルタの一例を示す図である。

【符号の説明】

1 1 1 · - 善板、 2 . 12 a 12 b · - 漆体ケース 3 . 13 · · 仕切り板 4 · · 入出力パターン、6 · · アースパターン、6 · · アースパターン、6 · · アースパターン 6 · · 入出力ピン、 P · · 入出力ピンの設置位置、 Q · ・ 時間 14 · · 入出力 20 スロット、 15 · · 漆体パターン 16 · · スルーホール

[図2]

